(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-94081

(43)公開日 平成9年(1997)4月8日

(51) Int.Cl. ⁶	酸別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
A 2 3 L 2/38			A 2 3 L 2/38	С
2/52			A 6 1 K 35/78	С
// A 6 1 K 35/78			A 2 3 L 2/00	F
			審查請求 未請求 計	情求項の数5 FD (全 7 頁)

(71)出願人 591240940 特願平7-273728 (21)出願番号 株式会社大和生物研究所 神奈川県川崎市中原区木月大町198番地 平成7年(1995)9月28日 (22)出願日 (72)発明者 久保田 美香 長野県諏訪郡富士見町富士見10245-1 (72)発明者 佐藤 伸好 長野県茅野市泉野5931-70 (72)発明者 原島 勇 東京都青梅市梅郷 4-617-1 (72) 発明者 大泉 高明 神奈川県川崎市麻生区虹ケ丘2丁目3番11 -603号 (74)代理人 弁理士 吉嶺 桂 (外1名)

(54) 【発明の名称】 笹茶及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 水溶性クロロフィリン誘導体を含有する笹茶 及びその製法。

【解決手段】 たけ科ささ属の笹の葉を鉄塩とアルカリ 金属水酸化物を含有する水溶液中で加熱処理して、笹葉 中に含まれるクロロフィリン類を水溶性に転化し、また キシロオリゴ糖類を浸出し易くする。

1

【特許請求の範囲】

ن ز

【請求項1】 タケ科ササ属の笹の葉を、金属塩とアルカリ金属水酸化物を含有する水溶液中で加熱処理し、ついで処理葉を水洗し、水分含量5~20%まで乾燥することを特徴とする水溶性クロロフィリン化合物を含有する笹茶の製造方法。

【請求項2】 前記金属塩は、鉄の塩化物であり、前記 アルカリ金属水酸化物は水酸化ナトリウムであるととを 特徴とする請求項1記載の笹茶の製造方法。

【請求項3】 前記金属塩とアルカリ金属水酸化物を含 10 有する水溶液中で加熱処理は、煮沸処理であることを特 徴とする請求項1又は2記載の笹茶の製造方法。

【請求項4】 請求項1~3のいずれか1項に記載の笹茶の製造方法によって製造された水溶性クロロフィリン化合物及びキシロオリゴ糖を含有する笹茶。

【請求項5】 前記水溶性クロロフィリン化合物は、鉄クロロフィリンナトリウムであることを特徴とする請求項4記載の笹茶。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、笹茶及びその製造方法に関する。特に本発明は、人体に有用なクロロフィル、キシロオリゴ糖等の成分を豊富に含有するタケ科ササ属の葉を加工処理して、該有用成分を浸出し易い状態で含有している笹茶とその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】笹には葉緑素(クロロフィル),カロチノイド、多糖体、オリゴ糖等の人体に有効な成分が豊富に含まれており、鉄クロロフィリンナトリウムは抗炎症 30作用、貧血改善、疲労除去、口臭予防、食欲増進等の効能をもち、キシロオリゴ糖には、整腸作用があることが知られている。

[0003] 現在、笹葉を乾燥、細断又は粉砕しただけの笹茶はすでに存在するが、これらは湯を注ぐか、2~3分煮出しただけではクロロフィル類、オリゴ糖等の有効成分を十分に浸出させることができない。この原因は、クロロフィル、オリゴ糖等の成分が水又は湯では抽出されにくい形態となっているためである。詳細に述べると、クロロフィルは水に不溶性の成分であり、その構ると、クロロフィルは水に不溶性の成分であり、その構る中のボルフィリン骨格の中心金属もマグネシウムであるために、熱、光に対して極めて不安定である。それ故クロロフィルを笹茶茶液中より摂取するためには、水溶性で且つ熱、光等に対して、より安定度の高い形態にするための加工処理を施さなければならない。

【0004】又、オリゴ糖については、その多くが植物 細胞壁であるヘミセルロース中に存在するため、これを 溶解する等の処理を施さなければ、笹茶茶液中より摂取 できる形態にすることは難しい。このような理由から、 クロロフィル類、オリゴ糖等の有効成分を摂取しやすく

するための加工処理を施した笹茶は前例がない。

[0005]健康茶及び多種配合茶に笹の葉が成分として使用されている技術文献としては特開平2-291229号公報及び特開平5-56772号公報があるが、何れの場合も笹の葉を副成分とし、裁断、乾燥して他の成分と混合しているものである。又、単独に熊笹茶として市販されているものも後述の比較例で明らかなように裁断、乾燥の処理をしただけのものである。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記したように、人体に有用なクロロフィル類やオリゴ糖類等からなる成分を豊富に含有するにも拘らず、それらの成分を容易に浸出又は抽出することができないために、それらの成分の有効利用がなされていなかった笹葉から、前記クロロフィル類やオリゴ糖類からなる有用成分が摂取され易い状態に転化されている笹茶を製造する方法と該製造方法によって得られる笹茶を提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、タケ科サ サ属の葉、特にチマキ笹節の熊笹の葉について研究を重 ねた結果、熊笹の葉を特定の条件下で処理することによ り含まれているクロロフィリン類やオリゴ糖類等からな る人体に有用な成分を水で抽出又は浸出することができ る状態に転化し得ることを見い出し、本発明を完成する に至った。

[0008]本発明は、タケ科ササ属の笹の葉を鉄塩等の金属塩及び水酸化ナトリウム等のアルカリ金属水酸化物を含む水溶液で処理することを特徴とする笹茶の製造方法と、該処理によって得られる水による抽出又は浸出可能なクロロフィリン類、オリゴ糖類等からなる人体に有用な成分を含有する笹茶に関するものである。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明において、笹葉の処理に使用される水溶液は、アルカリ金属水酸化物と金属塩とを含むアルカリ性水溶液である。使用できるアルカリ金属水酸化物としては、特に制限はなく水酸化ナトリウム,水酸化カリウム、水酸化リチウム等が使用される。

【0010】又、アルカリ金属水酸化物と共に用いられる金属塩としては、鉄、銅等の金属の塩化物等が使用できるが、特に鉄の塩化物が好ましい。

[0011]上記金属塩とアルカリ性水溶液による笹葉の処理は先ず、金属塩水溶液中に原料笹葉を浸漬して加熱、沸騰させた後、アルカリ金属水酸化物を添加して温度100 で以上に維持してさらに加熱処理することによって行われる。加熱処理された笹葉は、引き続いて水洗され、裁断された後、乾燥機で、 $35\sim70$ °C、好ましくは $40\sim50$ °Cで、水分含量 $5\sim20$ %、好ましくは $8\sim10$ %となるまで乾燥されて笹茶として取り出され

50

【0012】上記した鉄塩を含むアルカリ性水溶液で処 理することにより、笹葉中に含まれるクロロフィリン類 は、鉄クロロフィリンナトリウムのような水溶性で安定 な化合物に転化され、また、ヘミセルロース由来のキシ ロオリゴ糖等も浸出又は抽出され易い形態に転化され

【0013】本発明の方法によって製造された笹茶は、 湯を注いで2~3分間放置するか、又は2~3分間煮出 して笹の有効成分を十分に浸出又は抽出することによっ ることができる。また、本発明の笹茶は上記したように 単独でも茶として使用することができるが、好みに応じ て、通常の茶や、いわゆる健康茶として市販されている 他の茶類、又はジュース、牛乳等の他飲料と混合して利 用することもできる。

* [0014]

【実施例】以下に、本発明を実施例にしたがってより詳 細に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定される ものではない。

(笹茶の製造) 熊笹の葉50kgを温水1000リット ルに浸し、塩化第一鉄445gを加えて水温85℃にな るまで加熱し、15分間沸騰した後に25%水酸化ナト リウム溶液10リットルを加えて25分間、100℃で 加熱する。次いでpH8. 5になるまで水洗し、裁断処 て鮮やかな緑色で、かつまろやかな甘味のある笹茶とす 10 理を行い、乾燥機(透気型,バンド型)により、乾燥条 件(50℃,50分)で乾燥して笹茶を得た。

> 【0015】上記方法で得られた笹茶の成分分析結果は 下表のとおりである。

【表1】

<笹茶の成分分析結果>

成分	含量(100g中)	分析方法
鉄	30.6 mg	o-フェナントロリン吸光光度法
カルシウム	320 mg	過マンガン酸カリウム容量法
ナトリウム	537 mg	原子吸光光度法
カリウム	126 mg	原子吸光光度法
総カロチン	5.09 mg	吸光光度法 (可視)
ピタミンA効力	2,830 IU	(総カロチンより換算)
ピタミンB ₂	0.03 mg	高速液体クロマトグラフ法
ナイアシン	0.16 mg	微生物定量法 (注1)
総食物繊維	72.1 %	酵素-重量法 (注2)
水溶性食物繊維	1.5 %	
不溶性食物繊維	70.6 %	
無水カフェイン	検出せず (注3)	高速液体クロマトグラフ法

*注1:使用菌株: Lactobacillus plantarum ATCC 8014

*注2: Proskyらの方法 [].Assoc.Off.Anal.Chem.,71,1017(1988)] に準じて試

験した。

*注3:検出限界: 0.001%

分析機関: (財)日本食品分析センター

【0016】上記の方法で得られた笹茶10gに200 40 検出器:紫外吸光光度計(測定波長 400nm) m1の温水を加えて2~3分間煮出した後、得られる茶 液をそのままの濃度で液体クロマトグラフィーにより分 析した結果、以下に示すように鉄クロロフィリンナトリ ウムとキシロオリゴ糖が形成されていることが確認され

【0017】(1)鉄クロロフィリンナトリウムの確認 分析

<分析条件>

HPLC分析機: 横河HEWRETT PACKARD 社製 SERIES 10

カラム: YOKOGAWA SIL-C18/58型(4×150mm)

カラム温度:室温

移動相:液体クロマト用0. 1%リン酸水:液体クロマ ト用メタノール混液(50:50)より開始し、30分 後に液体クロマト用0. 1%リン酸水:液体クロマト用 メタノール混液(0:100)となるようにグラデーシ ョンをかける。

流速 : 1. Oml/min

【0018】<結果> チャート参照(図1)。保持時 50 間約22分のピークが鉄クロロフィリンナトリウム由来

, ≯,

のピークであり、確かに本発明による、笹茶茶液中に鉄 クロロフィリンナトリウムが存在することが確認され tc.

【0019】(2)キシロオリゴ糖の確認分析 <分析条件>

HPLC分析機:横河HEWRETT PACKARD 社製 SERIES 10

検出器:示差屈折計

カラム: 三菱化成 CKO4SS 型 (10×200mm)

カラム温度:85℃

移動相:水

⋰,

流速 : 0.4 m l / m i n

【0020】 <結果> チャート参照(図2)。保持時 間約25分のピークがキシロオリゴ糖(キシロトリオー ス) 由来のピークであり、確かに本発明による、笹茶茶 液中にキシロオリゴ糖が存在することが確認された。 尚、保持時間約30分のビークは単糖類であるキシロー ス由来のピークであり、保持時間約32分のピークはア ラビノース由来のピークである。

【0021】(比較例)未処理の熊笹茶2品「熊笹茶 1」、「熊笹茶2」について実施例と同様に、液体クロ マトグラフィーにより笹茶茶液中の鉄クロロフィリンナ トリウム、キシロオリゴ糖について確認分析を行った。 これらの試料とした笹茶のうち「熊笹茶1」は裁断処理 のみ施したものであり、「熊笹茶2」は裁断処理後、さ らに細かく粉砕処理を施したものである。上記の未処理 の熊笹茶10gに200m1の温水を加えて2~3分煮 出した後、その茶液についてそのままの濃度で、液体ク ロマトグラフィーにより分析を行った。尚、分析感度 シロオリゴ糖分析の場合とそれぞれ同様の分析感度にて 分析を行った。

【0022】(1)鉄クロロフィリンナトリウムの確認 分析

<分析条件>

HPLC分析機: 横河HEWRETT PACKARD 社製 SERIES 10

検出器:紫外吸光光度計(測定波長 400 n m) カラム: YOKOGAWA SIL-C18/58型(4×150mm) カラム温度:室温

移動相:液体クロマト用0.1%リン酸水:液体クロマ ト用メタノール混液(50:50)より開始し、30分 後に液体クロマト用0.1%リン酸水:液体クロマト用 メタノール混液(0:100)となるようにグラデーシ ョンをかける。

流速 :1.0ml/min

【0023】 <結果> チャート参照(未処理の「熊笹 茶1」・・・図3、未処理の「熊笹茶2」・・・図 4)。図3、図4ともにチャート上には、鉄クロロフィ リンナトリウム由来である保持時間約22分のピークが 見られず、これらの笹茶茶液中からは、鉄クロロフィリ ンナトリウムが検出されなかった。

【0024】(2)キシロオリゴ糖の確認分析 <分析条件>

HPLC分析機: 横河HEWRETT PACKARD 社製 SERIES 10

検出器:示差屈折計

カラム: 三菱化成 CKO4SS 型 (10×200mm)

カラム温度:85℃

移動相:水

流速 : 0.4 m l / m i n

【0025】<結果> チャート参照(未処理の「熊笹 20 茶1」・・・図5、未処理の「熊笹茶2」・・・図 6)。図5のチャート上にはキシロオリゴ糖(キシロト リオース) 由来の保持時間約25分のピークがほとんど 見られず、この笹茶茶液中から、はっきりとは、キシロ オリゴ糖(キシロトリオース)は検出されなかった。 又、粉砕処理によって抽出しやすく加工した未処理の 「熊笹茶2」の図6のチャート上には保持時間約25分 のピークが認められたが、量的には本発明による笹茶茶 液中のキシロオリゴ糖(キシロトリオース)よりも少量 であることが明らかである。尚、保持時間約30分、3 は、(実施例)の鉄クロロフィリンナトリウム分析、キ 30 2分のピークはそれぞれ、キシロース、アラビノース由 来のピークである。

> 【0026】つぎに、実施例の(笹茶の製造)条件のう ち、100℃での熊笹の葉の加熱処理における処理時間 の影響をみるため、処理時間を20分及び30分として 加熱処理を行った。25分間処理結果と合わせて結果を 第7図~第9図に示す。第7図~第9図から、加熱処理 時間は25分後が好適である。

【0027】本実施例にしたがって製造した笹茶を男性 5名(24歳~69歳)、女性5名(23歳~42歳) 40 の計10名のパネラーに試飲させ、官能試験を実施し た。結果を表2に示す。

【表2】

/									
評 価	備費き	苦の甘い		渋 味	苦味	自味	味の絵評		
茶			甘味				まい	普通	まずし
	有る	有る	有る	有る	有る	有る			
笹茶 (温)	0人	8人	9人	0人	人0	6人	10人	ᅅ	삸
	有る	有る	有る	有る	有る	有る			
笹菜 (冷)	2人	9人	7人	1人	1人	5人	9人	以	8
抹茶 4.8%添加	有る	有る	有る	有る	有る	有る			
在茶(温)	0人	6人	6人	3人	2人	7人	7人	3.A.	0人
抹茶 4.8%添加	有る	有る	有る	有る	有る	有る			
笹茶 (冷)	1人	4人	3人	3人	4人	4人	44	臥	0人

【0028】表2より本発明による笹茶は、青臭さ、苦味、渋味はほとんど無く、笹の香りと甘味、旨味のある癖のない飲みやすいものであることが言える。また、この笹茶は、温かくても冷たくても飲みやすく、抹茶、緑茶等と混合しても笹本来の味と香りを楽しむことが出来る他、ドクダミ、はと麦、柿の葉等の健康茶や牛乳、ジュース、アルコール類と混合してもよい。

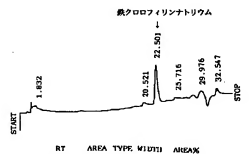
[0029]

【発明の効果】以上の結果より、鉄塩と水酸化ナトリウム等のアルカリにより加工処理を施した本発明による笹茶は笹葉中の有効成分を手軽に摂取することができ、しかも安価であり、単独でも又他成分との配合でも使用できるため、より機能的な健康茶である。

*【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の笹茶茶液のHPLC分析図。
- 【図2】本発明の笹茶茶液のHPLC分析図。
- 【図3】未処理熊笹茶茶液のHPLC分析図。
- 【図4】未処理粉末熊笹茶茶液のHPLC分析図。
- 【図5】未処理熊笹茶茶液のHPLC分析図。
- 【図6】未処理粉末熊笹茶茶液のHPLC分析図。
- 20 【図7】水酸化ナトリウム添加後、25分間加熱で得た 笹茶々液のHPLC分析図。
 - 【図8】水酸化ナトリウム添加後、20分間加熱で得た 笹茶々液のHPLC分析図。
 - 【図9】水酸化ナトリウム添加後、30分間加熱で得た 笹茶々液のHPLC分析図。

【図1】

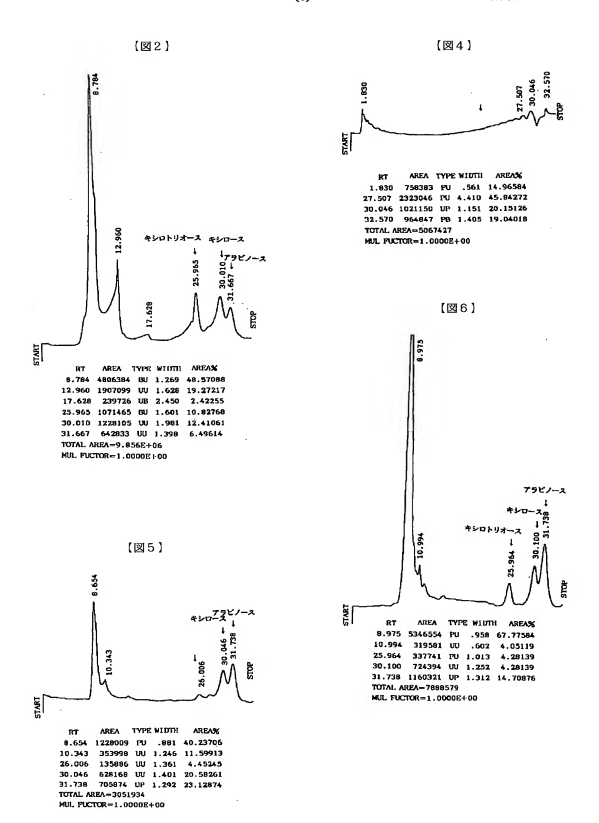


1.832 266453 PB .477 7.18233
22.301 1178163 PU .547 31.75778
25.716 235212 UU 1.474 6.34022
29.976 830669 UP 1.187 22.39097
32.547 1199343 PB 1.647 32.32870
TOTAL AREA—3709840
MUL PUCTOR=1,0000E+00

[図3]

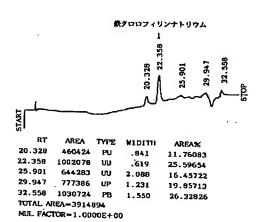


RT AREA TYPE WIUTH AREA%
1.823 448341 PB .571 11.01640
27.496 1738206 PU 3.617 42.71030
30.032 876296 UP 1.092 21.53189
32.543 1006916 PB 1.471 24.74142
TOTAL AREA=4069758
MUL FUCTIVR=1.0000E+00



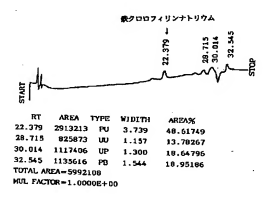
【図7】

水酸化ナトリウム添加後25分処理笹茶の茶液



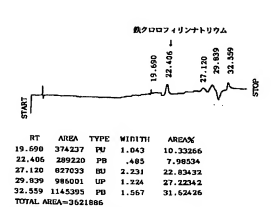
【図9】

水酸化ナトリウム添加後20分処理性茶の茶液



[図8]

水酸化ナトリウム添加後30分処理笹茶の茶液



MUL PACTOR-1.0000E4-00